

生物多样性大会

万物并育和合生

——中国积极推动全球生物多样性治理进程

在习近平生态文明思想指引下,过去十年,中国生态环境保护发生了历史性、转折性、全局性变化。天更蓝、山更绿、水更清,越来越多的珍禽异兽和奇花异草出现在中国大地上,为全球生物多样性保护作出了中国贡献。

一年前,《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)第一阶段会议在中国昆明举行,国家主席习近平视频出席领导人峰会并发表主旨讲话。大会以“生态文明:共建地球生命共同体”为主题,为推进全球生态文明建设和生物多样性保护贡献了中国智慧、中国方案和中国力量,彰显习近平生态文明思想的世界意义。

第二阶段会议于12月7日至19日在公约秘书处所在地加拿大蒙特利尔召开,主题和会标等大会主要元素保持不变。中国将继续发挥主席国的引领力和协调作用,努力推动达成兼具雄心和务实平衡的“2020年后全球生物多样性框架”,开启全球生物多样性治理的新征程。

中国行动 提振全球生物多样性保护信心

“为加强生物多样性保护,中国正加快构建以国家公园为主体的自然保护地体系,逐步把自然生态系统最重要、自然景观最独特、自然遗产最精华、生物多样性最富集的区域纳入国家公园体系。”

习近平主席在COP15第一阶段领导人峰会上向世界宣布,中国正式设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山等第一批国家公园,保护面积近23万平方公里,涵盖近30%的陆域国家重点保护野生动植物物种。

建设国家公园,标志着中国生态文明领域又一重大制度创新落地生根,也是中国积极推动全球生物多样性保护的又一项务实举措。

党的十八大以来,在习近平生态文明思想科学指引下,中国把生态文明建设放在突出地位,统筹推进生物多样性保护各项工作,深度参与全球生物多样性治理,为推动人类可持续发展贡献了中国智慧、中国方案、中国力量。

回望过去十年,中国创造了举世瞩目的生态奇迹和绿色发展奇迹,人们看到一系列中国“之最”:

——国家公园已成为中国建设生态文明和美丽中国最亮丽的名片,中国正在建设全世界最大的国家公园体系;

——中国是全球森林资源增长最多和人工造林面积最大的国家,成为全球“增绿”的主力军;

——中国近十年新增和修复湿地80多万公顷,现有国际重要湿地64处,13地入选“国际湿地城市”,是全球入选“国际湿地城市”数量最多的国家……

人与自然和谐共生的美丽中国正在从蓝图变为现实,中国式现代化厚植绿色底色,生物多样性保护也进入新的历史时期。2021年云南亚洲象群北移南归,吸引世界目光,正是中国生物多样性保护和生态文明建设的最好注脚。

——通过多年保护,中国境内亚洲象野外种群数量从20世纪80年代的180头增至目前的300头左右;

——大熊猫野生种群40年间从1100余只增至1800多只,受威胁程度等级从“濒危”降为“易危”;

——朱鹮由发现之初的7只增至目前的9000余只,“吉祥鸟”初步摆脱“灭绝”的紧迫风险;

——藏羚羊野外种群数量从上世纪八九十年代的不足7万只增加至目前的约30万只,“万羊齐奔”壮丽景象在青藏高原复现……

据新华社加拿大蒙特利尔12月7日电(记者 林威 郭爽)《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)第二阶段会议中国角边会活动7日拉开帷幕。首场活动以“坚持人与自然和谐共生,共建清洁美丽世界”为主题展示中国保护生物多样性的实践和成效。

首场边会活动展示了贵州从江县的农耕智慧、浙江磐安县“千年药乡”的中药材、内蒙古土地的可持续修复、长江江苏段水生生物资源保护、河北衡水湖生物多样性保护、雷州湾红树林保护等6个鲜活案例,吸引与会人士驻足观看。

COP15主席、中国生态环境部部长黄润秋在活动致辞中说,作为COP15主席国,中国举办这一边会,旨在进一步凝聚保护生物多样性全球共识,推动COP15第二阶段会议达成富有雄心、平衡、务实、有效、强有力且具变革性的“2020年后全球生物多样性框架”。

黄润秋说,中国生物多样性保护取得了显著成效,有效保护了90%的陆地生态系统类型和74%的国家重点保护野生动植物种群,新增森林面积居世界首位,300多种珍稀濒危野生动植物野外种群得到了很好的恢复。中国的这些实践和成效说明经济发展与生态保护不是非此即彼的“单选题”,人与自然是和谐共生的命运共同体。

12月7日到18日,中国角将开展26场边会活动;同时设置云南日、广西日、浙江日、江西日、四川日、企业日等主题宣传日。



2021年10月18日,市民在昆明滇池国际会展中心前拍照参观。
新华社发(梁志强 摄)

目前,中国90%的陆地生态系统类型和74%的国家重点保护野生动植物种群得到有效保护,112种特有珍稀濒危野生动植物实现了野外回归,300多种珍稀濒危野生动植物野外种群数量稳中有升。

《生物多样性公约》秘书处执行秘书伊丽莎白·穆雷玛说:“从消除污染行动、修复退化土地、保育物种和生态系统,到解决贫困和致力于更广泛的人类发展目标,中国在过去数十年里开展的工作是我们变革模式的代表。”

在发展中保护,在保护中发展,作为世界上生物多样性最丰富的国家之一,同时也是最早签署和批准《生物多样性公约》的缔约方之一,中国不断推动生物多样性保护与时俱进、创新发展,取得显著成效,走出了一条中国特色生物多样性保护之路,有力提振全球生物多样性保护的信心。

中国理念 助力描绘生物多样性治理蓝图

党的二十大报告指出,尊重自然、顺应自然、保护自然,是全面建设社会主义现代化国家的内在要求。必须牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,站在人与自然和谐共生的高度谋划发展。

中国生态文明建设实践正获得越来越多的世界赞誉。“三北”防护林工程被联合国环境规划署确立为全球沙漠“生态经济示范区”;塞罕坝林场建设者,浙江省“千村示范、万村整治”工程先后荣获联合国“地球卫士奖”;2019年联合国“基于自然的解决方案”活动中,中国生态保护红线案例成功入选全球15个精品案例……

与之相随的是,生态保护红线、自然保护地体系、山水林田湖草沙一体化保护和修复等中国经验在国际上的曝光度不断提升。2020年9月,《生物多样性公约》秘书处发布第五版《全球生物多样性展望》报告,共提到中国14次,其中13次展示了中国在生物多样性保护方面的成功经验。知名科学期刊《自然》就此发表社论指出,中国的宝贵经验值得“世界聆听”。

根植中华文明沃土、蕴含深邃历史观的习近平生态文明思想,激荡起越来越广泛的国际共鸣。2016年5月,联合国环境规划署发布《绿水青山就是金山银山:中国生态文明战略与行动》报告,COP15则是联合国首次以生态文明为主题召开全球会议,第一阶段会议通过的《昆明宣言》,是联合国多边环境协定框架下首个体现生态文明理念的政治文件。

回望历史,工业文明创造了巨大物

质财富,但也导致生物多样性丧失和生态系统退化等多重危机。应对这些全球性挑战,需要超越传统思维,站在对人类文明负责的高度寻求新理念、新方案。

“生态文明是人类文明发展的历史趋势。”习近平主席站在中华民族永续发展的高度,站在对人类文明负责的高度,指出了生态文明之路。

生态兴则文明兴,生态衰则文明衰。生态文明理念的提出,不仅为中国平衡和处理发展与保护的关系、协同推进经济高质量发展和生态环境高水平保护提供了基本遵循,也为国际社会,尤其是发展中国家解决发展中面临的生态环境问题、实现绿色低碳发展提供了有益借鉴。

美国中美后现代发展研究院院长菲利普·克莱顿表示,西方环保主义专注于一些具体目标,比如减少杀虫剂使用、减少河流污染等。中国提出生态文明理念,从总体愿景出发,寻找解决当前问题的方案,然后再依靠生态文明理念构建实现最终目标的路线图,对实现全球环境治理目标具有重要推动作用。

共建地球生命共同体,是习近平主席站在促进人类可持续发展的高度提出的推进全球生物多样性保护的方案,充分体现了大国领袖的全球视野和天下情怀,彰显中国作为全球生态文明建设参与者、贡献者、引领者的历史担当。

克莱顿说,中国的共建地球生命共同体理念是推动实现更美好未来的途径,有助于打造更和谐、更融洽的生物圈。

携手同行 共同建设清洁美丽的世界

“我们处在一个充满挑战,也充满希望的时代。行而不辍,未来可期。为了我们共同的未来,我们要携手同行,开启人类高质量发展新征程。”

面对人类生存和发展面临的诸多困难和挑战,习近平主席在COP15第一阶段领导人峰会上首次提出了“人类高质量发展”这一命题,呼吁各国秉持生态文明理念,站在为子孙后代负责的高度,共同构建地球生命共同体,共同建设清洁美丽的世界!

当前,人类正站在保护生物多样性、实现可持续发展的十字路口。最新研究发现,当前逾100万物种面临灭绝威胁,受监测野生动植物种群数量自1970年以来下降69%。

第五版《全球生物多样性展望》报告显示,全球第一个以10年为期的生物多

样性保护目标——“爱知目标”设定20个目标,但到2020年没有一项完全实现,仅有6个目标部分实现。

“我们的地球家园处于危机之中。”穆雷玛在11月举行的COP15第二阶段会议上吹风会上向世界发出警告。

中国自担任COP15主席国以来,全面履职尽责,多角度、多维度、多层次沟通协调,发挥主席国的领导力和协调力,与各缔约方和其他利益攸关方一道,全力推进谈判进程,推动达成“爱知目标”后新的全球生物多样性保护目标。

习近平主席高度重视,通过联合国生物多样性峰会、二十国集团领导人峰会、巴黎和平论坛等国际会议,以及与世界、德国、英国等国家领导人的通话和视频会议等双多边场合,亲自推动全球生物多样性治理进程。

2021年10月,习近平主席以视频方式会见联合国秘书长古特雷斯时说,中方将支持发展中国家生物多样性保护事业。今年4月,他以视频方式会见欧洲理事会主席米歇尔和欧盟委员会主席冯德莱恩时指出,要践行真正的多边主义,倡导以共商共建共享为原则的全球治理观,继续引领全球应对气候变化和生物多样性合作。

言行合一。从2019年起,中国成为《生物多样性公约》及其议定书核心预算的最大捐助国。中国持续加大对全球环境基金捐资力度,已成为全球环境基金最大的发展中国家捐资国。中国还宣布率先出资15亿元人民币,成立昆明生物多样性基金,支持发展中国家生物多样性保护事业。

环顾全球,中国通过双多边合作加强生物多样性保护,践行共建美好家园的中国之诺。中国与俄罗斯联手保护东北虎,老虎“跨境游”越来越多;朱鹮东渡日本,使当地在本土朱鹮面临灭绝的危机后重新有这种“吉祥鸟”翱翔在天空;中国与乌兹别克斯坦共建全球葱园,用于保育和研究全球的葱属植物种质资源……

在“一带一路”建设中,生物多样性保护成为重要内容。中非共建的肯尼亚内马铁路是其中典型。该铁路采用特大桥全程穿越内罗毕国家公园方案,最低桥墩也超过6米,让长颈鹿也能“昂首通过”;特大桥护栏两侧安装声屏障,极大降低火车通过时的噪音。

COP15第二阶段会议最重要的标志性预期成果就是通过“2020年后全球生物多样性框架”。到2030年扭转全球生物多样性丧失的趋势”“到2050年实现人与自然和谐共生,是国际社会的共同期盼,也需要各方充分参与。

COP15主席、中国生态环境部部长黄润秋第二阶段会议前在加拿大《国会山时报》发表署名文章说:“中国将坚持公开、透明、包容、缔约方驱动的原则,与东道国加拿大一道,凝聚国际社会各界广泛共识,推动达成兼具雄心和务实平衡的‘框架’,共同谱写全球生物多样性治理的新篇章。”

“舞台已经准备就绪。”穆雷玛在接受新华社记者专访时说,“COP15第一阶段会议非常富有成效,相信第二阶段会议将更加成功。”

万物并育而不相害,道并行而不相悖。从“春城”昆明到“枫叶之都”蒙特利尔,COP15参与者们可以领略生物多样性的丰富,见证地球的生机勃勃。只要携手同行,同心协力,我们一定能共建一个“万物和谐”“和合共生”的美丽世界!

新华社记者 黄莹 冯玉婧 林小春
新华社北京12月8日电

聚焦疫情防控

国务院联防联控机制公布 《新冠病毒感染者居家治疗指南》

新华社北京12月8日电 为有效做好新冠病毒感染者居家治疗相关工作,切实维护人民群众生命安全和身体健康,国务院联防联控机制综合组8日公布《新冠病毒感染者居家治疗指南》。该指南适用于未合并严重基础疾病的无症状或症状轻微的感染者;基础疾病处于稳定期,无严重心肺肝肾脑等重要脏器功能不全等需要住院治疗情况的感染者。

指南明确,在条件允许情况下,居家治疗人员尽可能在家庭相对独立的房间居住,使用单独卫生间。家庭应当配备体温计(感染者专用)、纸巾、口罩、一次性手套、消毒剂等个人防护用品和消毒产品及带盖的垃圾桶。

指南要求,发挥各地疫情防控社区(基层)工作机制的组织、动员、引导、服务、保障、管理重要作用。基层医疗卫生机构公开咨询电话,告知居家治疗注意事项,并将居家治疗人员纳入网格化管理。对于空巢独居老年人、有基础疾病患者、孕产妇、血液透析患者等居家治疗特殊

人员建立台账,做好必要的医疗服务保障。

与此同时,社区或基层医疗卫生机构收到居家治疗人员提出的协助安排外出就医需求后,要及时了解其主要病情,由基层医疗卫生机构指导急危重症患者做好应急处置,并协助尽快闭环转运至相关医院救治。要以县(市、区)为单位,建立上级医院与城乡社区的快速转运通道。

针对居家治疗人员自我管理要求,指南指出,居家治疗人员应当每天早、晚各进行1次体温测量和自我健康监测,如出现发热、咳嗽等症状,可进行对症处置或口服药治疗。如出现呼吸困难或气促;经药物治疗后体温仍持续高于38.5℃,超过3天;原有基础疾病明显加重且不能控制等情况,可通过自驾车、120救护车等方式,转至相关医院进行治疗。

指南明确,如居家治疗人员症状明显好转或无明显症状,自测抗原阴性并且连续两次新冠病毒核酸检测Ct值≥35(两次检测间隔大于24小时),可结束居家治疗,恢复正常生活和外出。

国务院联防联控机制公布 《新冠病毒抗原检测应用方案》

新华社北京12月8日电 抗原检测具有感染早期灵敏度高、操作简便、无需专业人员和设备、无需实验室等条件,为居家老年人和养老机构老年人,方案明确,此类人员均可自主购买抗原检测试剂。其所在地级市/区县,要按照辖区老年人数量和每周抗原检测频次,免费为老年人发放抗原检测试剂。同时,此类人员应当每周开展2次抗原检测,也可以随时自主进行抗原检测。若抗原检测阳性,由其家人或者养老机构向所在地基层医疗卫生机构报告抗原检测阳性结果。无症状或症状轻微时,居家老年人按照居家隔离人员用药指引,在辖区基层医疗卫生机构签约服务医务人员指导下,选择适宜的药物治疗。养老机构选择相对独立的房间,按照居家隔离人员用药指引,在内设医疗机构医务人员指导下,选择适宜的药物治疗。无论是居家老年人还是养老机构老年人,症状加重时,都应当及时前往三级医院就诊。

方案规定,以基层医疗卫生机构为单位进行抗原检测试剂储备,每家基层医疗卫生机构按照服务人口总数的15%-20%储备抗原检测试剂。所有人员抗原检测阴性,均可以正常工作、学习、生活。

方案明确,所有人员均可以按照自主、自愿的原则,随时进行自我抗原检测。若抗原检测阳性,自主抗原检测人员向所在地基层医疗卫生机构报告抗原检测阳性结果。没有症状或症状轻微时,居家隔离治疗,按照居家隔离治疗人员用药指引,选择适宜的药物治疗。症状加重时,由辖区基层医疗卫生机构及时协助前往医疗卫生机构发热门诊(诊室)就诊。

对人员密集场所的人员,方案明确,此类人员若抗原检测阳性,向所在机构及所在地基层医疗卫生机构报告抗原检测阳性结果。无症状或症状轻微时,暂停工作或学习,在居所进行隔离治疗,按照居家隔离人员用药指引,选择适宜的药物治疗。症状加重时,及时前往所在机构内设

通过网约车等跨区域出行乘客 不再查验核酸检测阴性证明和健康码

新华社北京12月8日电(记者 叶昊鸣) 交通运输部8日发布通知,将优化核酸检测查验措施,对通过道路水路客运、公交、出租车(网约车)跨区域出行乘客不再查验核酸检测阴性证明和健康码,配合属地联防联控机制取消落地检。

据了解,国务院联防联控机制综合组近日印发《关于进一步优化落实新冠肺炎疫情防控措施的通知》,要求更加科学精准做好新冠肺炎疫情联防联控涉交通运输工作。

根据这份名为《交通运输部关于进一步优化落实新冠肺炎疫情防控交通运输工作的通知》,各地交通运输部门要落实“非高风险区不得限制人员流动,不得停工、停产、停业”要求,不得随意暂停或者限制非高风险区客运服务。在当地联防联控机制领导下,做好高风险区应急出行服务保障。

通知指出,要配合有关部门落实

公路及航道、船闸防疫检查点“应撤尽撤”,不得随意限制车船通行。不得以疫情防控为由擅自关停高速公路服务区、港口码头、铁路车站、航空机场和邮政快递分拨中心。严禁擅自阻断或关闭高速公路、普通公路、航道船闸。

通知强调,要认真组织交通物流一线从业人员纳入“白名单”管理,督促做好个人防护、疫苗接种和健康监测。根据防疫工作需要,可开展抗原检测。对高风险岗位从业人员按照有关规定进行核酸检测,其他人员愿检尽检。

通知要求,各相关单位要会同有关部门督促指导重点客货运输枢纽站场、干线公路、干线航道、通航建筑物、公路(水上)服务区等管理单位和港口企业、运输企业等,优化完善从业人员感染新冠病毒等应急预案,加强人员管理,完善应对处置措施,确保工作不乱、服务不断。

川渝两地首次通过 中老铁路冷链专列进口水果

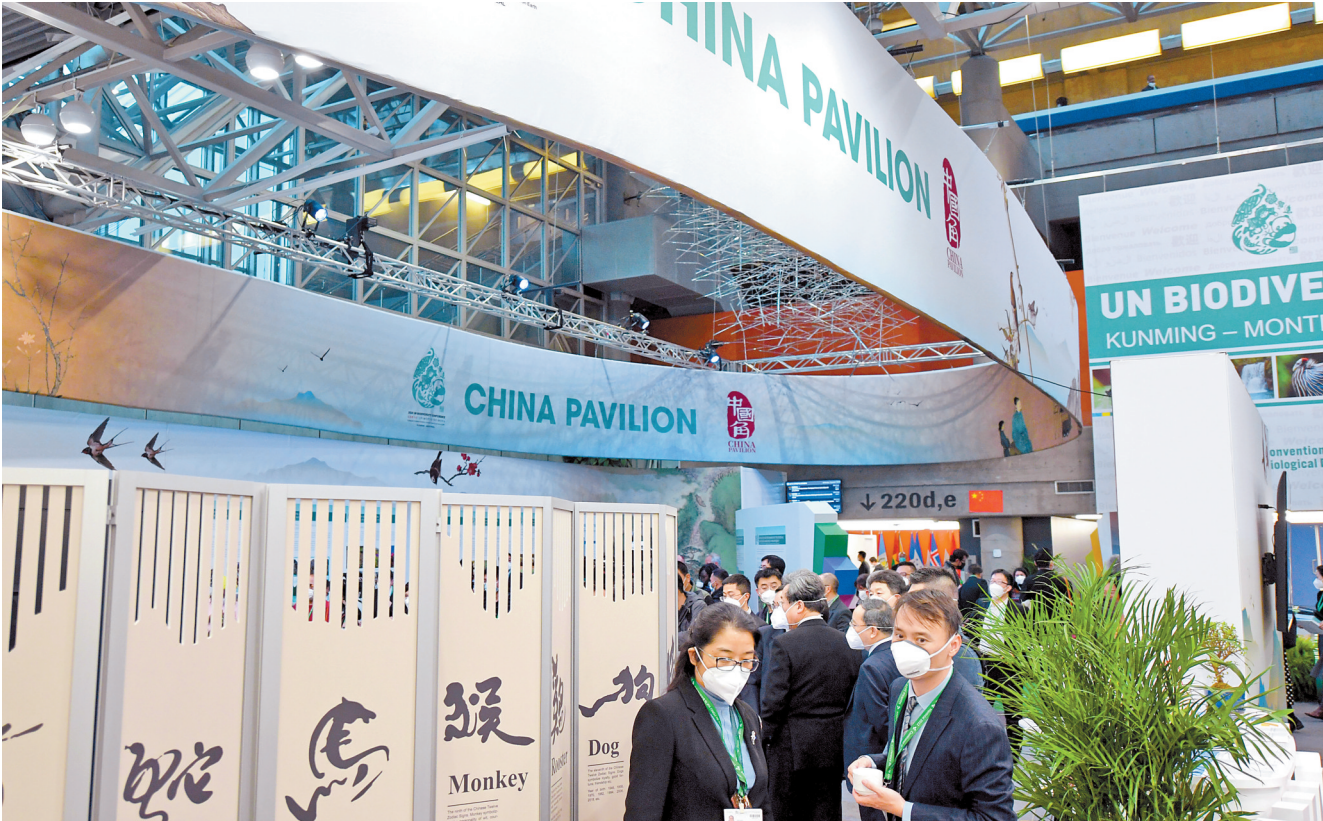
新华社成都12月8日电(记者 李力可 陈青冰) 12月7日晚和8日下午,川渝两地首趟中老铁路进口水果冷链专列分别抵达成都国际铁路港和重庆市团结村站,两趟列车均分别搭载25柜泰国、老挝等国的榴莲、龙眼、椰青、香蕉等水果。自老挝万象发车,经中老铁路至云南磨憨铁路口岸进境水果指定监管场地检验检疫后,通过冷链集装箱运抵成都、重庆,再集散往各地。

据了解,这是四川、重庆两地首次通过中老铁路从东南亚进口水果,标志着两地对RCEP国家水果进口铁路直达跨境通道顺利打通,为常态化生

鲜冷链进出口奠定了基础。为保障进口水果质量,此次水果冷链专列采用自备外背包式柴油发电机冷藏箱,可沿途加油保障温控。相较公海联运或单一公路运输模式,可提升一倍以上运输时效,大大降低了跨境水果运输的时间和成本。

“此班列的开行,丰富了西南对接东盟的陆路运输大通道,促进东盟水果贸易发展。对于进一步发挥南向大通道优势,加快网络建设,深化与老挝、泰国等东南亚国家的贸易合作,具有十分重要的意义。”成都国际铁路班列有限公司副总经理李俊峰说。

展示我国保护生物多样性实践成效 COP15 中国角举行首场边会



12月7日,与会者在加拿大蒙特利尔COP15第二阶段会议中国角参观。

新华社记者 连漪 摄